

## **ВИТЯГ**

з протоколу № 5 засідання вченої ради хімічного факультету  
Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна  
від 21 березня 2025 р.

**ПРИСУТНІ:** 31 член вченої ради з 32.

**ГОЛОВУЮЧИЙ:** Голова вченої ради хімічного факультету, декан хімічного факультету, проф. Калугін О.М.

**СЛУХАЛИ:** Про підтримку висунення кандидатури першого заступника генерального директора з наукової роботи НТК «Інститут монокристалів» НАН України, доктора хімічних наук, члена-кореспондента НАН України, професора Валентина ЧЕБАНОВА на вакансію дійсного члена (академіка) НАН України за спеціальністю «Матеріалознавство» по Відділенню матеріалознавства (граничний вік – до 65 років) згідно з листом на ім'я ректора Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Тетяни КАГАНОВСЬКОЇ.

**ДОПОВІДАВ:** заступник голови вченої ради хімічного факультету, доцент кафедри органічної хімії, доц. Колосов М.О.

Колосов М.О.: діяльність В.А. Чебанова – видатна та плідна. Серед його визначних наукових досягнень — розробка неklasичних методів активації хімічних процесів (мікрохвильове й ультразвукове випромінювання), що дозволило створити новий напрямок у функціональних матеріалах. За цей внесок у 2017 році він у складі авторського колективу став лауреатом Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій. За безпосередньої участі В.А. Чебанова в НТК «Інститут монокристалів» НАН України проводяться роботи з розробки неорганічних та гібридних органо-неорганічних сорбційних матеріалів для селективного вилучення важких металів та радіонуклідів. Зокрема, з використанням мікрохвильового синтезу розроблені нові неорганічні сорбенти, які показали високу ефективність. В.А. Чебановим здобуті важливі результати фундаментального характеру: вивчаючи поведінку фотохромних сполук у кристалічному стані, а також у полімерних і рідкокристалічних матрицях, вдалося встановити двостадійний характер їх фотоперетворень та з'ясувати механізм фотоіндукованих реакцій. Це дозволило створити нові фотохромні матеріали. За розвиток наукового напрямку, що стосується створення нових матеріалів фармацевтичного призначення, В.А. Чебанов у складі авторського колективу отримав у 2019 році Державну Премію України в галузі науки і техніки. Крім того, В.А. Чебанов керує Інститутом хімії функціональних матеріалів НТК «Інститут монокристалів» НАН України, що є провідним центром у сфері новітніх функціональних матеріалів різного призначення та розв'язує проблеми сучасної хімії. Велике значення В.А. Чебанов приділяє розвитку міжнародного співробітництва.

**УХВАЛИЛИ:** 1. Враховуючи, що Валентин Анатолійович ЧЕБАНОВ є

відомим фахівцем у галузі хімії, автором численних публікацій у міжнародних та академічних виданнях, підготував 1 доктора та 9 кандидатів наук, активно займається науковою, організаційною та педагогічною діяльністю, ПІДТРИМАТИ КАНДИДАТУРУ першого заступника генерального директора з наукової роботи НТК «Інститут монокристалів» НАН України, доктора хімічних наук, члена-кореспондента НАН України, професора ЧЕБАНОВА Валентина Анатолійовича на вакансію дійсного члена (академіка) НАН України за спеціальністю «Матеріалознавство» по Відділенню матеріалознавства (граничний вік – до 65 років).

2.Клопотати перед Вченою радою Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна підтримати висунення кандидатури першого заступника генерального директора з наукової роботи НТК «Інститут монокристалів» НАН України, доктора хімічних наук, члена-кореспондента НАН України, професора ЧЕБАНОВА Валентина Анатолійовича на вакансію дійсного члена (академіка) НАН України за спеціальністю «Матеріалознавство» по Відділенню матеріалознавства (граничний вік – до 65 років)

Результати голосування: «За» – 26; «Проти» – немає; «Утримались» – немає.

Голова вченої ради



Олег КАЛУГІН

Вчений секретар



Валентина ПАНЧЕНКО